

FIG. 1A

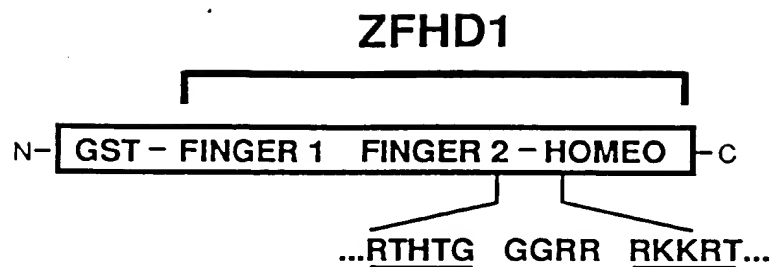


FIG. 1B

GTTTGGCACCTGACTAATTTAAGGAG
 GCGTTAATTAAGGGAGGTAAGGCC
 CTCGGCCGTTAATGAGGGGTGTTG
 TAATTATGGGCGGGATCGAATAGCC
 GGCAATAATCAATCCTTTAATTATGG
 GGCCGTACCTCATGAAATTAGGGGCG
 GTTAATTATGGGGTAATAATGGTGC
 GTCGGGCTCTGTTAATTATGGGTGG
 GGATAATTACGGGTGGCATTTAGGC
 GATAAATAGGGGCGTCCCATCCCGT
 TAAATTAGGGCTTTAATTACGGTC
 TCATTAGAGTGTTAATGAGATGCGC
 TAGTTGCTAATTTGTATTAATTAAAG
 AGTTATTAATTAAGAATGTTAATTA
 GTGTGATAATGAGCTGGTCCGTCCC
 ATATTAAGCGTAATTCGGACAAGA

FIG. 1C

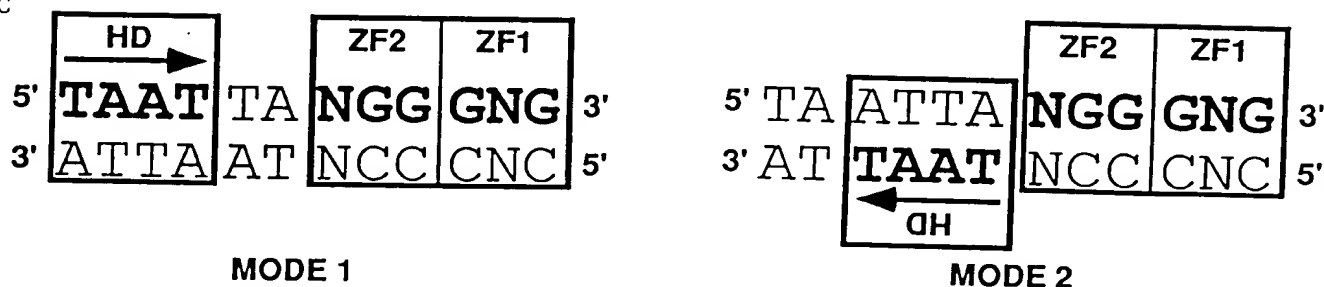


FIGURE 1

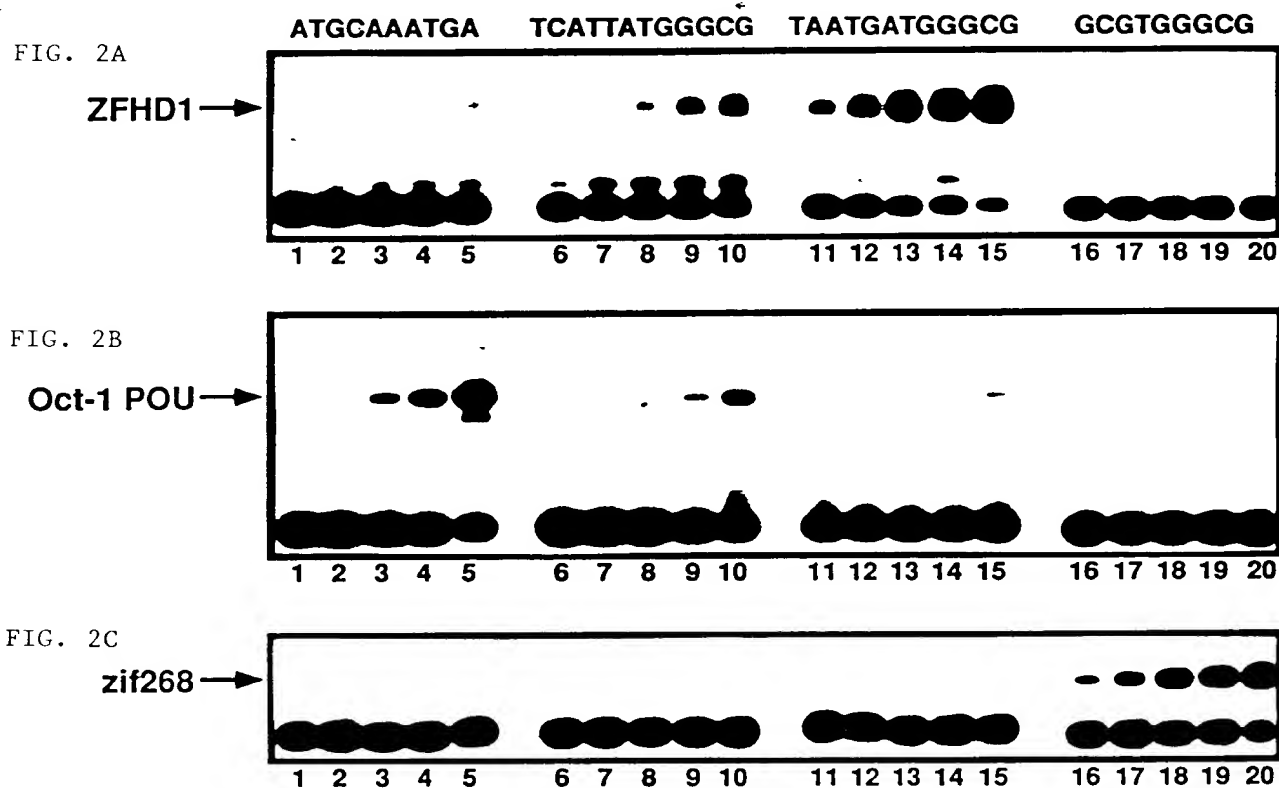


FIGURE 2

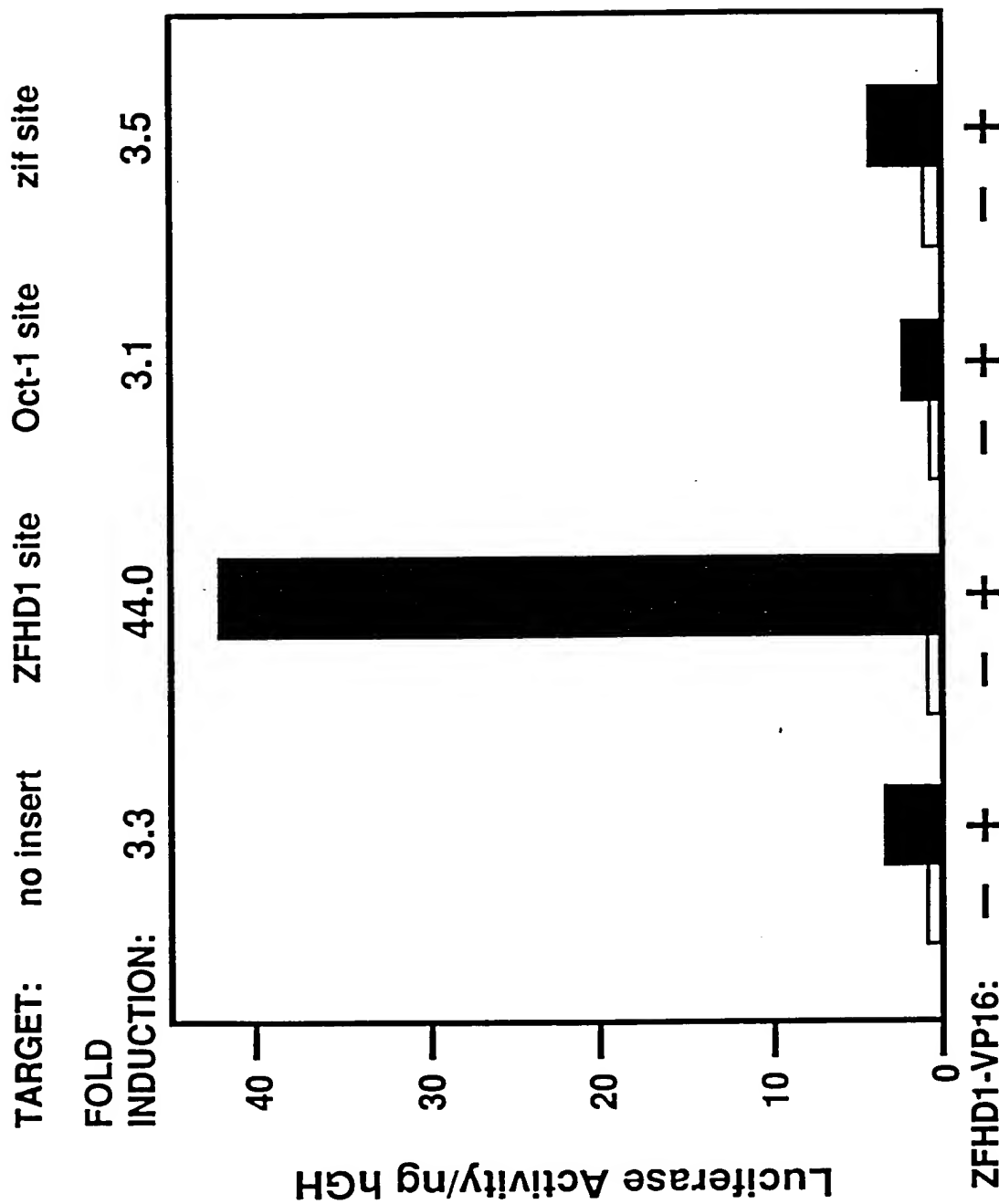


FIGURE 3